# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  06071647L wrz/neg	S WEITERES Siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationale Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, so zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum							
	(Tag/Monat/Jahr) Fr	_	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 03/10285	16/09/	2003	16/09/2002						
Anmelder Applicant									
ROBERT BOSCH GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationale	n Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Araker to abermittent. Eine Kopie wird dem inte	emationalem Buro ubem	intert.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Bt inspesant 03	Blätter.							
·			ı Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
A. Hinsichtlich der Sprache Ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge									
Die internationale Recherung Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen						
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se</li> </ul>			Aminosāuresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anmelo		•							
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ıßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht rechei	r <b>chierbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).						
3. MangeInde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Fe	ld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung								
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehr	nigt.							
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festges	etzt:							
·									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
Wird dor you Appelder sings	reichte Wortlaut genehm	iat.							
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld II nnerhalb eines Monats n	l angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassı	ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr08						
X wie vom Anmelder vorgeschla	igen		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlag	en hat.	,						
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichn	et.							
		<del></del>	Express Mail Serial No.:						

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Juli 1998)

EV 320 192 546 US

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10285

<del></del>			
A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/042		
Nach der	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen I	Klassifikation und der IDK	
	ERCHIERTE GEBIETE	Nassiination und dei IFN	<del></del>
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr	nbole )	
IPK 7	G05B		•
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evil verwendete	Suchheariffe)
	nternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 44 08 488 A (BOSCH GMBH ROBER 21. September 1995 (1995-09-21) Spalte 1, Zeile 41 -Spalte 2, Ze Zusammenfassung Assfract	RT) 1110 50 Calum 1, Lias 41.	1-17 50
A	DE 196 25 195 A (SIEMENS AG) 2. Januar 1998 (1998-01-02) Spalte 1, Zeile 3 Spalte 2, Zei Anspruch 1 - Claim /	1e 65 - Column 1, Line Calumn 2, Li	1-17 3— 24 65.
A	DE 199 57 551 A (SIEMENS AG) 21. Juni 2001 (2001-06-21) Spalte 2, Zeile 5 -Spalte 4, Zei	1e 44 Calumn 2, Lin	1-17 25 —
A	21. Juni 2001 (2001-06-21)  Spalte 2, Zeile 5 = Spalte 4, Zei  DE 100 48 780 A (BOSCH GMBH ROBE 18. April 2002 (2002-04-18)  Absatz '0007! Absatz '0016! Anspruch 1 Claim (	RT)  Calumn 4, Los  RT)  Cora graphs 7-14	ン 44. 1-17
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffen aber nic 'E' älteres D Anmeld 'L' Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü	ihrt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätinkei	vorden ist und mit der  zum Verständnis des der  der der ihr zugrundeliegenden  ing; die beanspruchte Erfindung  ung nicht als neu oder auf  ntet werden  ing; die beanspruchte Erfindung  Lernhend betrachtet
O' Veröffen eine Be P' Veröffent	illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann na *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	
5.	Februar 2004	17/02/2004	
lame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hasubek, B	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP 03/10285

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4408488	A	21-09-1995	DE	4408488	A1	21-09-1995
•			WO	9525024	A1	21-09-1995
•			DE	59500287	D1	10-07-1997
			EΡ	0701515	A1	20-03-1996
		•	JP	8510625	T	05-11-1996
			US	5748923	Α	05-05-1998
DE 19625195	Α	02-01-1998	DE	19625195		02-01-1998
			ΑT	192583	T	15-05-2000
			CN	1228173	Α	08-09-1999
			WO	9750024		31-12-1997
			DE	59701592		08-06-2000
			ΕP	0907912		14-04-1999
			ES	2146474		01-08-2000
		,	JP	2000513468		10-10-2000
			KR	2000022171		25-04-2000
			US	6356795 	B1	12-03-2002
DE 19957551	Α	21-06-2001	DE		A1	21-06-2001
			WO		A1	07-06-2001
			EP	1242861		25-09-2002
			JP	2003515835	T	07-05-2003
			US	2002167419	A1	14-11-2002
DE 10048780	Α	18-04-2002	DE		A1	18-04-2002
			FR		A1	17-05-2002
			ΙT	MI20011983		29-03-2002
			JP	2002206454		26-07-2002
			US	2002111716	A1	15-08 <b>-</b> 2002